



POSTAVENÍ AUTOCISTERNY

PARKOVÉ

CHODNÍK

VYVEDENÍ PLNICÍCH POTRUBÍ VŠECH ZÁSOBNÍKŮ K OKRAJI STANICE

ODPÁROVACÍ STANICE DUSÍKU – ZÁSOBNÍK KAPALNÉHO DUSÍKU T3 S PRODLOUŽENÝM PLNĚNÍM, DVOJICÍ ODPAŘOVAČŮ A REGULACÍ PŘETLAKU PRO ODBĚR PLYNNÉHO DUSÍKU – DODÁVKA DODAVATELE PLYNU

DVA ZÁSOBNÍKY T1, T2 KAPALNÉHO DUSÍKU PRO ODBĚR KAPALNÉHO DUSÍKU, SE SPOLEČNÝM PLNICÍM POTRUBÍM – DODÁVKA DODAVATELE PLYNU

PROPOJENÍ ZÁSOBNÍKŮ POTRUBÍMI KAPALNÉ I PLYNNÉ FÁZE; Z PROPOJENÍ KAPALNÉ FÁZE VAKUOVĚ IZOLOVANÝM POTRUBÍM DN40 PROVEDENY DVA VÝVODY DN10 S RUČNÍMI A PNEUMATICKÝMI UZÁVĚRY POTRUBÍ KAPALNÉHO DUSÍKU PRO KRYOBANKU. POTRUBÍ PROPOJENÍ PLYNNÉ FÁZE OSAŽENO VÝVODEM DN15 S UZÁVĚREM A REGULÁTOREM ŘÍZENÉHO ODFUKU PŘEBYTEČNÉHO PLYNU.

ZDROJOVÁ DUSÍKOVÁ STANICE – ZÁSOBNÍKOVÁ A ODPAŘOVACÍ STANICE DLE TECHNOLOGICKÉHO SCHÉMA REC SB – DVD – C228 – 00 – 101 – 00 (DODÁVKA DODAVATELE PLYNU)

LEGENDA :

- KAPALNÝ DUSÍK
- PLYNNÝ DUSÍK
- OSTATNÍ PLYNY (OXID UHLÍČITÝ A JINÉ INERTNÍ TECHNICKÉ PLYNY)
- STLAČENÝ VZDUCH

± 0,000 = 281,700 BPV

Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize
01	2017/10/04	Ing. Petr Kroll		Rozšíření variability

Generální projektant:

Hlavní projektant	Ing. arch. K. Steinhäuserová	Projektant profese	CRYOSERVIS s.r.o.
Zástupce hlavního projektanta	Ing. Hana Svobodová		Vojkova 42
Vypracoval	Ing. Petr Kroll		405 02 DŘEŠ B
Objednatel	Masarykova univerzita		www.cryoservis.cz

Stavba	DOBUDOVÁNÍ CETOCOEN OP VVV	Stupeň	DVD
Objekt	PS 228 DUSÍKOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ	Datum	2017/01/27
Část	00 - TECHNOLOGIE	Zak. č.	3270
Název výkresu	DISPOZICE UMÍSTĚNÍ ZAŘÍZENÍ	Formát	12 x A4
		Měřítko	1:100
		C. výkresu	Revize
			102
			01

Stavba	Stupeň	Číslo PS-SO	Část	Výkres	Revize
REC SB	DVD	C 228	00	102	01